



HIM402

## Commutatore Di Manovra A Comando Rotativo 4 Poli 20 A 7.5 M. Din

### Proprietà tecniche

#### Design

Tipo di comando	Comando rotativo compatto
Poli	4 P
Tipo di poli	4 P
Tipo di scatola	Fissa incorporata

#### Funzioni

Contatto in scambio	si
---------------------	----

#### Comandi e indicatori

Comando motorizzato integrato	no
-------------------------------	----

#### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	380 / 415 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

#### Corrente

Corrente nominale in A	20 A
Corto circuito con fusibile gI-gG	50 kA
Potere d'interruzione 1 secondo Icw	1,26 kA
Corrente nominale in AC23 in categoria A	20 A

#### Potenza

Potenza dissipata totale	1,6 W
Potenza dissipata per polo	0,4 W
Potenza nominale a 400V in AC1	13 kW

#### Coperchio

Interbloccabile	si
-----------------	----

#### Collegamento

Tipo di connessione	a vite
---------------------	--------

#### Equipaggiamento

Comando motorizzato opzionale	no
-------------------------------	----

#### Norme, Omologazioni

Testo	IEC 60947-3
Direttiva Europea RAEE	interessato

#### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

**Condizioni d'impiego**

---

Temperatura d'esercizio	-20...70 °C
Esecuzione tropicalizzata	sì secondo IEC 68-2-30

---